# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Also published as:

EP0035673 (A1) EP0035673 (B1)

## Optical coupling device.

Patent number:

DE3007803

**Publication date:** 

1981-09-10

Inventor:

KIRCHHOFF GEORG (DE); SCHOEN JOSEF (DE)

**Applicant:** 

SIEMENS AG (DE)

Classification:

- international:

H04B9/00; G02B7/26

- european:

G02B6/42C2, G02B6/42C5A8

Application number:

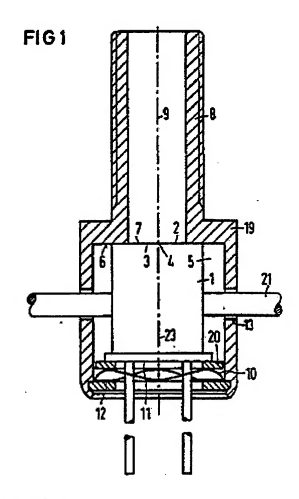
DE19803007803 19800229

Priority number(s):

DE19803007803 19800229

#### Abstract not available for DE3007803 Abstract of correspondent: EP0035673

1. An optical coupling device having a housing, in which a hollow-cylindrical housing attachment which is provided to accommodate an end section of a light waveguide opens into a housing chamber provided to accommodate a holder for semiconductor element or another light waveguide, wherein an optically-active surface area of the semiconductor element, or the other light waveguide, which is arranged in the holder, faces towards the opening of the attachment into the side of the chamber, and the holder is oriented with a side wall which surrounds the optically-active surface area precisely parallel to this area, and the chamber is oriented with a wall thereof on the side of the opening of the attachment precisely at right angles to the axis of the attachment, and wherein the side wall of the holder and the chamber wall abut against one another and the holder is pressed against the chamber wall by means of a spring member which is arranged between a side wall of the holder, which faces away from the opening of the attachment, and a wall of the chamber which lies opposite this side wall, characterized in that the chamber (5) is provided with windows (13) adapted to permit manipulating rods (21) to be introduced into the chamber (5) in order to displace the holder (1) transversely to the axis (9) of the attachment (8); and that, through these windows (13), a hardening casting resin is poured into the chamber (5) in order to vix the holder (1) in its optimum position.





**DEUTSCHES** 

**PATENTAMT** 

2 Aktenzeichen:

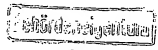
Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 30 07 803.6-35

29. 2.80

10. 9.81



Ø Anmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

Kirchhoff, Georg; Schön, Josef, 8000 München, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(5) Optische Koppelvorrichtung

#### Patentansprüche

Optische Koppelvorrichtung mit einem Gehäuse, bei dem ein zur Aufnahme eines Endabschnittes eines Lichtwellen-5 leiters vorgesehener, hohlzylindrischer Gehäuseansatz in eine zur Aufnahme einer Fassung für ein Halbleiterelement oder einen anderen Lichtwellenleiter eingerichtete Gehäusekammer mündet, wobei ein optisch wirksamer Oberflächenbereich des in der Fassung angeordneten Halb-10 leiterelementes oder des anderen Lichtwellenleiters der kammerseitigen Mündung des Ansatzes zugewandt ist, d a gekennzeichnet, daß die Fasdurch sung (1) mit einer Seitenwand (2), die den optisch wirksamen Oberflächenbereich (3) umgibt, genau parallel zu diesem Bereich (3) und die Kammer (5) mit einer Kammerwand (6) auf der Seite der Mündung (7) des Ansatzes (8) genau rechtwinklig zur Achse (9) des Ansatzes (8) ausgerichtet sind. daß die Seitenwand (2) der Fassung (1) und die Kammerwand (6) aneinandergelegt und die Fassung (1) 20 mittels eines Federelementes (10), das zwischen einer von der Mindung (7) des Ansatzes (8) abgewandten Seitenwand (11) der Fassung (1) und einer dieser Seitenwand (11) gegenüberliegenden Wand (12) der Kammer (5) angeordnet ist, gegen die Kammerwand (6) gepresst ist, und daß die Kammer (5) Manipulieröffnungen (13) zur Verschiebung der Fassung (1) quer zur Achse (9) des Ansatzes (8) aufweist.

2. Optische Koppelvorrichtung mit einem Gehäuse, bei dem ein zur Aufnahme eines Endabschnittes eines Lichtwellen-30 leiters vorgesehener hohlzylindrischer Gehäuseansatz in eine zur Aufnahme einer Fassung für ein Halbleiterelement oder eines anderen Lichtwellenleiters eingerichtete Gehäusekammer mündet, wobei ein optisch wirksamer Oberflächenbereich des in der Kammer angeordneten Halbleiterelementes oder des anderen Lichtwellenleiters der kammer-

seitigen Mündung des Ansatzes zugewandt ist, d a gekennzeichnet, daß die Fassung (1) mit einer Seitenwand (2) die den optisch wirksamen Oberflächenbereich (3) umgibt, genau parallel 5 zu diesem Bereich (3) und die Kammer (5) mit einer Kammerwand (6) auf der Seite der Mündung (7) des Ansatzes (8) genau rechtwinklig zur Achse (9) des Ansatzes (8) ausgerichtet sind, daß die Seite (2) der Fassung (1) und die Kammerwand (6) aneinander gelegt sind, und die Fassung (1) 10 mittels eines Federelementes (10), das zwischen einer von der Mündung (7) des Ansatzes (8) abgewandten Seitenwand (11) der Fassung (1) und einer dieser Seitenwand (11) gegenüberliegenden Wand (12) der Kammer (5) angeordnet ist, gegen die Kammerwand (6) gepresst ist, daß ferner 15 der Ansatz (8) kammerseitig mit einem Flansch (14) versehen und dieser mit einer genau rechtwinklig zur Achse (9) des Ansatzes (8) verlaufenden Abstützfläche einer genau parallel zur Kammerseite (6) verlaufenden Gehäusewand (16) angelegt ist, daß zwischen dem 👚 🎺 20 Flansch (14) und einer gegenüberliegenden Gehäusewand (17) ein weiteres Federelement (18) eingespannt ist und daß der Flansch (14) quer zu seiner Achse (9) verschiebbar im Gehäuse (19) angeordnet ist.

25 3. Koppelvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dad urch gekennzeichnet, daß zwischen das Federelement (10 (Fig. 1) bzw. 18 (Fig. 2)) und die Fassung (1, Fig. 1) bzw. den Flansch (14, Fig. 2) eine Gleitscheibe (20) eingefügt ist.

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München Unser Zeichen:

80 P 6535 BE'1

## 5 Optische Koppelvorrichtung

Die Erfindung bezieht sich auf eine optische Koppelvorrichtung mit einem Gehäuse, bei dem ein zur Aufnahme
eines Endabschnittes eines Lichtwellenleiters vorgesehener hohlzylindrischer Gehäuseansatz in eine zur Aufnahme einer Fassung für ein Halbleiterelement oder einen
anderen Lichtwellenleiter eingerichteten Gehäusekammer
mündet, wobei ein optisch wirksamer Oberflächenbereich
des in der Fassung angeordneten Halbleiterelementes oder
des anderen Lichtwellenleiters der kammerseitigen Mündung des Ansatzes zugewandt ist.

Solche Koppelvorrichtungen werden benötigt, um z.B.
einen Lichtsender optisch an eine Glasfaser-Übertra20 gungsstrecke ankoppeln zu können. Hierbei ist es von
großer Bedeutung, daß die optisch aktive Fläche eines
Halbleiterelementes, also z.B. einer lichtemittierenden
Diode, in eine solche Position bezüglich der stirnseitigen Endfläche eines aus einer Glasfaser bestehenden
25 Lichtwellenleiters gebracht werden kann, daß das über
die optisch wirksame Fläche der Diode abgestrahlte Licht
mit möglichst großem Wirkungsgrad über die stirnseitige
Endfläche der Glasfaser in diese eingekoppelt wird, und
die optisch wirksame Fläche der Diode und die Endfläche
30 der Glasfaser in dieser optimalen Position zu fixieren.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine optische Koppelvorrichtung der eingang genannten Art derart auszubilden, daß einerseits eine optimale Relativposition

Rt 1 Sse - 29.2.80

zwischen den optisch wirksamen Flächenbereichen, z.B. einer lichtemittierenden Diode und eines Lichtwellenleiters, relativ rasch und unkompliziert ermittelt
werden kann und daß andererseits diese Relativposition ausreichend sicher provisorisch fixiert bleibt,
bis im Zuge weiterer Verfahrensschritte eine endgültige
Fixierung vorgenommen werden kann.

Erfindungsgemäß ergibt sich die Lösung dieser Aufgabe 10 dadurch, daß die Fassung mit einer Seitenwand, die den optisch wirksamen Oberflächenbereich umgibt, genau parallel zu diesem Bereich und die Kammer mit einer Kammerwand auf der Seite der Mündung des Ansatzes genau rechtwinklig zur Achse des Ansatzes ausgerichtet sind, 15 daß die Seitenwand der Fassung und die Kammerwand aneinandergelegt und die Fassung mittels eines Federelementes, das zwischen einer von der Mündung des Ansatzes abgewandten Seitenwand der Fassung und einer dieser Seitenwand gegenüberliegenden Wand der Kammer angeordnet 20 ist, gegen die Kammerwand gepresst ist und daß die Kammer Manipulieröffnungen zur Verschiebung der Fassung quer zur Achse des Ansatzes aufweist oder daß die Fassung mit einer Seitenwand die den optisch wirksamen Oberflächenbereich umgibt, genau parallel zu diesem 25 Bereich und die Kammer mit einer Kammerwand auf der Seite der Mündung des Ansatzes, zur Achse des Ansatzes genau rechtwinklig ausgerichtet sind, die Seitenwand der Fassung und die Kammerwand aneinander gelegt sind und die Fassung mittels eines Federelementes, das 30 zwischen einer von der Mündung des Ansatzes abgewandten Seitenwand der Fassung und einer dieser Seitenwand gegenüberliegenden Wand der Kammer angeordnet ist, gegen die Kammerwand gepresst ist, daß ferner der Ansatz kammerseitig mit einem Flansch versehen und dieser mit 35 einer genau rechtwinklig zur Achse des Ansatzes ver-

laufenden Abstützfläche einer genau parallel zur Kammerseite verlaufenden Gehäusewand angelegt ist, daß zwischen
dem Flansch und einer gegenüberliegenden Gehäusewand ein
weiteres Federelement eingespannt ist und daß der Flansch
quer zu seiner Achse verschiebbar am Gehäuse befestigt
ist.

Auf diese Weise wird eine optische Koppelvorrichtung geschaffen, bei der die zueinander in eine optisch opti10 male Position zu bringenden optisch wirksamen Oberflächenbereiche schon soweit vorjustiert sind, daß nur
noch die Mittelpunktsachsen der beiden Bereiche mit
Hilfe einer Querverschiebung einer der beiden Oberflächenbereiche zur Deckung gebracht werden müssen.
15 Durch entsprechende Bemessung des durch die federnde
Aneinanderpressung der Abstützflächen verursachten
Reibungswiderstandes gegenüber einer Querverschiebung
wird die einmal eingestellte Relativposition der optisch wirksamen Oberlächenbereiche mit ausreichender
20 Betriebssicherheit festgehalten.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß zwischen das Federelement und die Fassung bzw. den : Flansch eine Gleitscheibe eingefügt ist.

25

Mit Hilfe einer entsprechenden Materialwahl für die Gleitscheibe ist es dabei möglich, die sich einer Querverschiebung widersetzende Reibungskraft noch weiter zu optimieren.

30

Ausführungsbeispiele einer optischen Koppelvorrichtung nach der Erfindung werden nachstehend anhand von zwei Figuren noch näher erläutert. Dabei zeigen, jeweils stark vergrößert, in Seitenansicht und teilweise im 35 Schnitt, unter Weglassung aller nicht unbedingt zum Verständnis der Erfindung erforderlichen Einzelheiten,

Δ-'6' WPA 80 P 6535 DE

- Fig. 1 eine Koppelvorrichtung, bei der die in der Gehäusekammer angeordnete Fassung querverschieblich gelagert ist und
- 5 Fig. 2 eine Koppelvorrichtung, bei der der hohlzylindrische Gehäuseansatz querverschieblich am Gehäuse befestigt ist.

Im einzelnen ist den Figuren zu entnehmen, daß die Kop10 pelvorrichtung ein metallisches Gehäuse 19 aufweist, das
eine Kammer 5 umgibt, in der eine Fassung 1 für z.B.
eine lichtemittierende Diode angeordnet ist. Anstelle
der Diode kann auch der Endabschnitt eines Lichtwellenleiters oder ein anderes Halbleiterbauelement in der

- 15 Fassung 1 fixiert sein, wobei das andere Halbleiterbauelement z.B. als Lichtempfänger verwendet wird. Der optisch wirksame Oberflächenbereich 3 der lich temittierenden Diode ist durch entsprechende Befestigung des Diodenkörpers in der Fassung 1 so angeordnet, daß er genau
- 20 parallel zur einer Seitenwand 2 der Fassung 1 verläuft, die den Bereich 3 umgibt. Die Seitenwand 2 der Fassung 1 ist als Abstützfläche ausgebildet und liegt einer Kammerwand 6 an, die sich auf der Seite der Kammer 5 befindet, auf der ein hohlzylindrischer Ansatz 8 des Ge-
- 25 häuses 19 in die Kammer 5 mündet. Dabei ist die Kammerwand 6 genau rechtwinklig zur Achse 9 des hohlzylindrischen Ansatzes 8 gerichtet. Der spielfreie Kontakt
  zwischen der Kammerwand 6 und der Seitenwand 2 der Fassung 1 wird durch ein Federelement 10 gewährleistet,
- 30 das z.B. durch eine Wellfeder gebildet sein kann und zwischen der Kammerwand 12, die der Kammerwand 6 gegenüber liegt, und der vom Ansatz 8 abgewandten Seite 11 der Fassung 1 eingespannt ist.

-5-- VP.

Durch diesen Aufbau der Koppelvorrichtung wird sichergestellt, daß ein durch den Ansatz 8 auf die Achse 9
des Ansatzes zwangsjustierter Lichtwellenleiter mit
seiner stirnseitigen Endfläche genau parallel zum optisch wirksamen Oberflächenbereich 3 der in der Fassung 1
fixierten lichtemittierenden Diode ausgerichtet ist.

Somit ist es nur noch erforderlich, die Mittelpunktsachse 23 des optisch wirksamen Oberflächenbereiches 3

10 mit der Achse 9 des Ansatzes 8, oder mit der Achse eines
im Ansatz 8 fixierten Lichtwellenleiters (Glasfaser)
zur Deckung zu bringen, um die Koppelbedingungen zu
optimieren.

15 Bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel einer Koppelvorrichtung ist dazu die Kammer 5 quer zur Achse 9 so groß ausgebildet, daß die Fassung 1 mit ständig aneinanderliegenden Abstützflächen, nämlich die Kammerwand 6 einerseits und die dieser Wand zugewandte 20 Seitenwand 2 der Fassung 1 andererseits, in jeder Richtung quer zur Achse 9 verschoben werden kann. Diese Querverschiebung kann z.B. mit Hilfe von Manipulierstäben 21 erfolgen, die durch Kammerfenster 13 in die Kammer 5 eingeführt werden können und auf die Fassung 1 25 einwirken. Hat die Fassung 1 eine optimale Lage bezüglich der Achse 9 oder der Achse eines im Ansatz 8 fixierten Lichtwellenleiters erreicht, so wird die Fassung 1 in dieser Position durch die Reibung festgehalten, die zwischen der Kammerwand 6 und der Seiten-30 wand 2 der Fassung 1 wirksam ist und die durch entsprechende Wahl der Federkraft des Federelementes 10 eingestellt werden kann. Dabei ist zwischen dem Federelement 10 und der Fassung 1 zusätzlich eine Gleitscheibe 20 angeordnet, die einerseits zur gleichmäßigen 35 Druckverteilung dient und andererseits auch auf dieser

. 8. VPA 80 P 6535 DE

Seite der Fassung 1 eine zu große Reibungshaftung zwischen der Fassung 1 und dem Federelement 10 verhindert. Diese soll ja nur so groß sein, daß sich die Fassung 1 nicht selbsttätig in der Kammer 5 verschieben 5 kann.

Die Fenster 13 im Gehäuse 19 können vorteilhaft auch zum Eingießen eines sich verfestigenden Gießharzes in die Kammer 5 verwendet werden, mit dem die Position 10 der Fassung 1 in der Kammer 5 endgültig fixiert werden kann.

Bei dem Ausführungsbeispiel entsprechend Fig. 2 1st die Fassung 1 unverschieblich im Gehäuse 19 angeordnet.

- 15 Dagegen ist der Ansatz 8 mit einem kammerseitigen Flansch 14 versehen. Dieser Flansch ist kammerseitig mit einer genau parallel zur Achse 9 des Ansatzes 8 verlaufenden Oberfläche 15 versehen, die an einer von der Kammerwand 6 abgewandten Gehäuseseite 16 anliegt,
- 20 welche genau parallel zur Kammerwand 6 verläuft. Zwischen dem Flansch 14 bzw. einer dem Flansch 14 anliegenden Gleitscheibe 20 und einem den Ansatz 8 umgebenden ringförmigen Gehäuseteil 22 ist ein weiteres Federelement 18 vorgesehen, das den Flansch gegen die Gehäusewand 16
- 25 preßt. Der etwa kreisringförmige Flansch ist seitlich nicht am Gehäuse abgestützt, so daß der Ansatz 8 in allen Richtungen quer zur Achse 23 die durch die Mitte 4 des optisch wirksamen Oberflächenbereiches 3 der in der Fassung 1 fixierten optischen Einrichtung verläuft, ver-
- 30 schoben werden kann, wobei der Flansch 14 mit seiner Seite 15 auf der Gehäuseseite 16 gleitet. In jeder dieser Verschiebepositionen ist die Achse 9 des Ansatzes 8 genau parallel zur Mittelpunktsachse 23 des optisch wirksamen Oberflächenbereiches 3 gerichtet.

-7- YP

80 P 6535 DE

Der durch das Federelement 20 auf den Flansch 14 ausgeübte Druck ist so bemessen, daß sich der Ansatz 8 nicht selbsttätig oder in unerwünschter Weise verstellen kann. Bei dieser Ausbildung einer Koppelvorrichtung kann die endgültige Lagefixierung des Ansatzes 8 bezüglich der Fassung 1, z.B. durch Eingießen von aushärtendem Kunstharz in eine ringförmige Ausnehmung 24, die zwischen dem ringförmigen Gehäuseteil 22 und dem Ansatz 8 vorgesehen ist, vorgenommen werden.

## Bezugszeichenliste

- 1 Fassung
- 2 Fassungsseitenwand
- 3 optisch wirksamer Oberflächenbereich
- 4 Mitte von 3
- 5 Gehäusekammer
- 6 Kammerwand
- 7 Mündung des Ansatzinnenraumes in die Kammer 5
- 8 hohlzylindrischer Gehäuseansatz
- 9 Achse von 8
- 10 Federlement
- 11 dem Federelement zugewandte Fassungsseitenwand
- 12 dem Federelement zugewandte Kammerwand
- 13 Kammerfenster
- 14 Flansch am Ansatz 8
- 15 der Kammer 5 zugewandte Flanschseite
- 16 dem Flansch zugewandte Gehäuseseite
- 17 dem Flansch zugewandte Seite des Gehäuseteiles 22
- 18 weiteres Federelement
- 19 Gehäuse
- 20 Gleitscheibe
- 21 Manipulierstab
- 22 ringförmiges Gehäuseteil
- 23 Mittelpunktsachse von 3
- 24 ringförmige Ausnehmung

Nummer: Int. Cl.3:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

30 07 803

H 04 B 9/00

29. Februar 1980

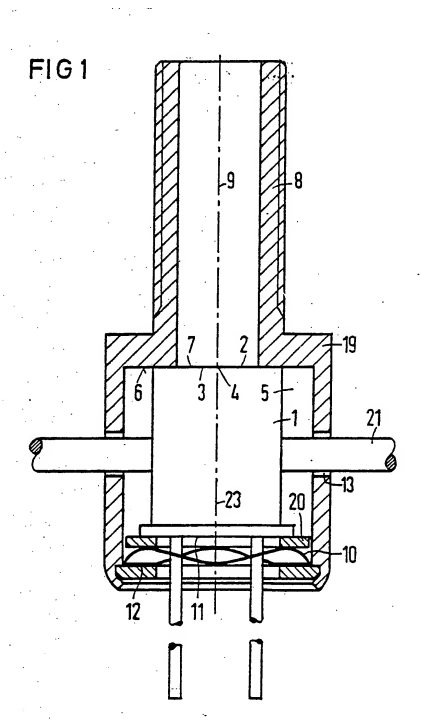
10. September 1981

-13.

1/2

80 P 6535 DE

3007803



130037/0319

. 12.

2/2

80 P 6535 DE

